

Application No. Applicant(s)

10/614,747 Examiner DANCEY, LARRY Art Unit

Derek S. Boles

3749

	_				IS	SUE C	LASSIF	ICATION	1 1 1	-		17.5				
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S)										
						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
237				2a	237	70	69									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					236	49.1										
G	0	5	D	23/00				2	-							
-		T	$\vdash$	,		Y	1.									
_		T	T	1 =			10			-						
		T		1 -		13.	7 1	-		1.0						
_			Г	/			3	100								
i i		(As	ssista	nt Examiner) (Dat	e)		A	$\mathbb{B}$	2	Total (	Claims All	owed: 28				
	(Le				(Date)		Perek S. Bo	oles 3/1/05 (Date			).G. Claim(s)	O.G. Print Fig.				

\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c								L									-		<u></u>	
1         31         61         91         121         151         181           2         32         62         92         122         152         152         182           3         33         63         93         123         153         183         183         183         183         183         153         183         183         183         153         183         183         183         184         184         194         124         154         154         188         189 </td <td colspan="7">Claims renumbered in the same ord</td> <td colspan="4">er as presented by applicant</td> <td colspan="3">☐ CPA</td> <td colspan="2">☐ T.D.</td> <td></td> <td colspan="2">☐ R.1.47</td>	Claims renumbered in the same ord							er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         84         94         124         154         154           5         35         65         95         125         155         185         188           6         39         66         96         126         156         188         189         110         140         141         71         101         130         1160         190 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>-</td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         34         64         94         124         154         184           5         35         65         95         125         165         186           6         39         66         96         126         156         188           7         37         67         97         127         157         197           8         38         66         98         128         158         188           9         39         69         122         159         189           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         118           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         1	$\vdash$	1	-		31	i.		61			91	×		121	. 1		151	5 4		181
3	-					× ×			- 4		92			122	08		152			182
4         34         64         94         124         154         184         184         184         186         65         96         125         155         185         185         185         185         186         186         186         17         122         156         189         189         1129         1159         189         189         1199         189         119         119         140         170         100         130         160         190         119         119         142         172         102         113         161         191         191         142         172         162         192         162         192         162         192         162         192         162         192											93			123			153	- ::		183
6         35         65         95         125         185         185           8         36         66         96         1225         156         188           7         37         67         97         127         157         187           8         38         66         96         128         158         188           9         39         69         99         129         159         188           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         135         166         196           17         47         77         107			1			1 (1)			1		94			124			154			184
6         36         66         96         126         186         188           7         37         67         97         127         157         187           8         38         66         98         128         158         188           9         39         69         99         129         1189         1189           10         40         70         100         130         160         189           11         41         71         101         131         161         191           122         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         184         194           15         45         75         106         135         165         195           16         48         76         106         135         166         199           17         47         77         107         137         167         197           18         48         78         108	_										95			125			155			185
7											96			126	1		156			186
10	1							67			97	0.0		127			157			187
G   39	_										98			128	1		158			188
11	_						_	69			99			129			159			189
11	_	10			40	h R		70			100			130			160			190
12	1				41			71			101		-	131			161			
13			í		42			72	1		102			132	1		162			192
14	<b></b>		1	_							103	1		133			163			193
16			1		44	9		74			104			134			164			194
16		15	1		45			75			105	i		135	× 112		165		Γ.	195
18			1		46			76			106			136						196
18		17	1		47			77	i i		107			137	Î		167			
10   20   50   80   110   140   170   200   201   21   51   81   1111   141   141   171   201   222   52   82   112   142   172   202   223   53   83   113   143   173   203   24   54   84   114   144   174   175   205   25   55   55   85   115   145   175   205   26   26   56   86   116   148   176   206   27   28   55   88   118   148   178   208			1		48			78	ĺ		108	1		138			168			198
20		19	1		49			79	1		109	ì		139	- [		169			199
22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         127         207           28         58         88         118         148         178         208			1		50			80	1		110	ĺ		140	[					
23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         149         176         206           27         57         87         117         147         177         127           28         56         88         118         148         178         206		21	1		51	ĺ		81	ĺ		111	1								
24         64         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         148         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         56         88         118         148         178         206		22	1		52	1		82	1		112	1		142						
25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         206		23	1		53			83	1		113	1		143	- (					203
26   56   86   116   148   176   206		24	1		54	1		84	1		114	1			- 1					
27   57   87   117   147   177   207   28   58   88   118   148   178   208		25	1		55	i		85	]	L	115	]								
27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208		26	1		56	1		86	]			]								206
			1	$\overline{}$	57	1		87	1			]								
			1		58			88	1		118	]		148						208
		29	1		59	1		89	1		119	]		149			179			209
30 60 90 120 150 180 210		30	1		60	1		90	]		120	L		150			180			210